

次の計算をできるだけ工夫して解きましょう (筆算を使わなくても解けます)

(1)  $19 + 45 + 81 + 55 =$  \_\_\_\_\_

(2)  $407 + 198 =$  \_\_\_\_\_

(3)  $36 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

(4)  $250 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

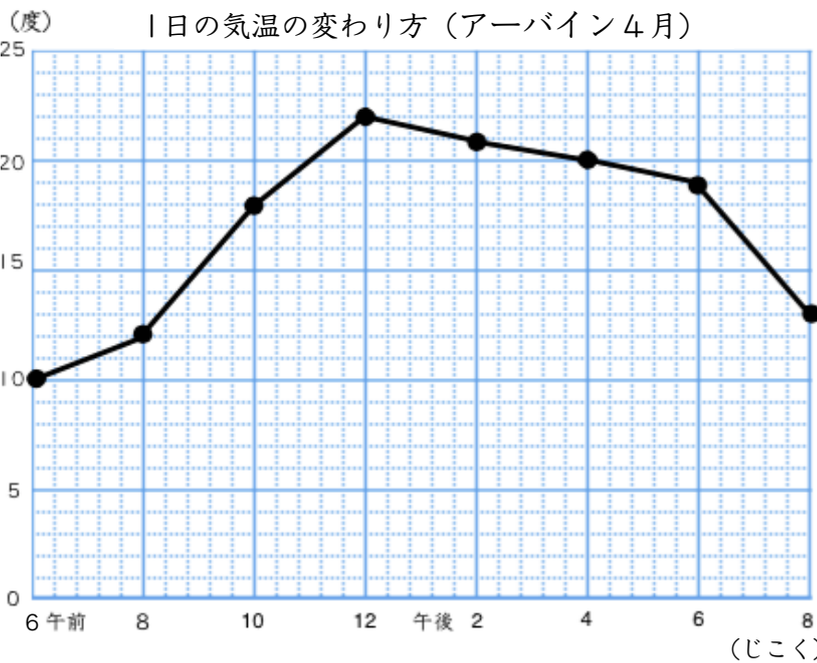
覚えておくと便利なかけ算

$25 \times 4 = 100$

$25 \times 8 = 200$

$11 \times 11 = 121$

$12 \times 12 = 144$



(1) 午後6時の気温は何度ですか。

( )

(2) いちばん気温が高いのは、何時ですか。( )

(3) 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何時の何時の間ですか。

( )

(4) いちばん高い気温と、いちばん低い気温の差は何度ですか

( )

差とは「ちがひ」のこと。つまり引き算の答えのこと。

(5) 下の表は東京の1日の気温の変わり方(4月)です。折れ線グラフにして、上のグラフにかきましょう

じこく	午前6	8	10	午後12	2	4	6	8
気温	11	13	15	18	20	17	15	12

40人全員にしつもんをしました。下の表をよく見て、空いている□の中をかきましょう。

水球	テニス	合計
好き	好き	18
好き	きらい	10
きらい	好き	5
きらい	きらい	



		テニス		合計
		好き	きらい	
水球	好き			
	きらい			
合計				

今週のひとこと なんでもかんでもすぐに筆算するのは禁止です。実は工夫すれば、かしこく楽に暗算できる計算が多いのです。 ken taro